(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-216033 (P2000-216033A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.CL'		識別記号	ΡI			テーマコート*(参考)
H01F	37/00		H01F	37/00	A	
	17/06			01700	A	5E070
				17/06	F	
	27/24			27/24	J	

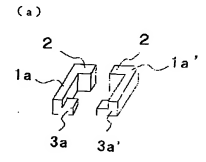
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)
(21)出顧書号	特顯平 11-18116	(71)出版人 000134257
(22)出顧日	平成11年1月27日(1999.1.27)	株式会社トーキン 宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号 (72)発明者 菅原 一哉 宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号 株式会社トーキン内 Fターム(参考) 5ED70 AA01 AA20 AB01 AB03 AB10 BA08 BA20 CA12 DB06 EA08 EB02

(54)【発明の名称】 コモンモードチョークコイル

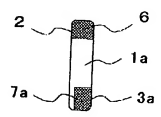
(57)【要約】

【課題】 一対のU字型コアを突き合わせてなる閉磁路 コアの磁気抵抗を改善したコモンモードチョークコイル の提供。

【解決手段】 巻線ボビンを組み込まない側の磁脚2の 断面積を、巻線ボビンを組み込む側の磁脚3aの断面積 より、大きくしたU字型コア1a, 1a'を用いたコモ ンモードチョークコイル。



(b)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 巻線を施した巻線ボビンに、一対のU字 型コアの一方の磁脚を組み込んで突き合わせ、閉磁路を 形成してなるコモンモードチョークコイルにおいて、前 記巻線ボビンに組み込まない他方の磁脚の断面積を、前 記巻線ボビンに組み込む磁脚の断面積より大きくしたこ とを特徴とするコモンモードチョークコイル。

【請求項2】 前記U字型コアの磁脚の断面形状が長方 形であり、巻線ボビンを組み込まない磁脚の断面の長軸 方向と、巻線ボビンを組み込む磁脚の断面の長軸方向が 10 ないU字型コアの、突き合わせ側の磁脚の断面積を、巻 互いに直交することを特徴とする請求項1記載のコモン モードチョークコイル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子機器や電源装 置に用いられる、電磁雑音を抑制するコモンモードチョ ークコイルに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器への電磁雑音による悪影 の電源ラインに混入する電磁雑音に対しては、一対の磁 芯に複数の巻線が施されたコモンモードチョークコイル をラインに挿入することで、電磁雑音を取り除くことが 行われている。

【0003】図3、図4、及び図5により、従来のコモ ンモードチョークコイルについて説明する。

【0004】従来のコモンモードチョークコイルは、図 5に示す一対のU字型コア1 cを、図3に示す巻線ボビ ン4に、その一辺の磁脚12を組み込み、図4に示すよ うに、ばね性を持つ抑えばね9により、圧接する構成で 30 あった。

【0005】なお、巻線ボビン4には、同じ仕様の巻線 5a,5bが巻き回されている。また、巻線ボビン4に は、ピン端子8が植設されており、ピン端子8によっ て、基板の上に固定される。

【0006】ところで、前記コモンモードチョークコイ ルに使用されるU字型コア1 cの突き合わせ部13の形 状および大きさは、U字型コア1cのどの部分の断面形 状とも同じになっていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この従来の一 対のU字型コアを突き合わせた閉磁路コアは、その内側 中心部の空間、即ち、窓面積が制限され、巻線ボビンの 大きさ、形状に制限があった。

【0008】また、U字型コアの両端の突き合わせ部 は、U字型コアのどの部分の断面積も同じであり、閉磁 路におけるコア突き合わせ部の磁気抵抗が高かった。

【0009】従って、本発明は、上記課題を解決するも ので、一対のU字型コアを突き合わせてなる閉磁路コア の磁気抵抗を改善し、かつ、巻線ボビンを嵌挿する磁脚 50 【0018】なお、本発明のコモンモードチョークコイ

を細くすることで、巻線ボビンを小形化し、巻線ボビン の占有による制限を緩和するU字型コアを用いたコモン モードチョークコイルを提供するものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明にかかわるコモン モードチョークコイルは、一対のU字型コアを突き合わ せて閉磁路となる磁気コアの、一方の突き合わせ辺の磁 脚に、巻線を施した巻線ボビンを組み込んでなるコモン モードチョークコイルであって、巻線ボビンを組み込ま 線ボビンを組み込む側の磁脚の断面積より大きくしたU 字型コアを用いる。

【0011】また、本発明によるU字型コアは、磁脚の 断面形状が長方形状で、巻線ボビンを組み込まない側の 磁脚の長方形状の断面と、巻線ボビンを組み込む側の磁 脚の長方形状の断面を、相対的に直角方向になるように 形成しいる。

【0012】即ち、本発明は、巻線を施した巻線ボビン に、一対のU字型コアの一方の磁脚を組み込んで突き合 響が問題化してきている。その中で、電磁波として正負 20 わせ、閉磁路を形成してなるコモンモードチョークコイ ルにおいて、前記巻線ボビンに組み込まない他方の磁脚 の断面積を、前記巻線ボビンに組み込む磁脚の断面積よ り大きくしたコモンモードチョークコイルである。

> 【0013】また、本発明は、前記U字型コアの磁脚の 断面形状が長方形であり、巻線ボビンを組み込まない磁 脚の断面の長軸方向と、巻線ボビンを組み込む磁脚の断 面の長軸方向が互いに直交するコモンモードチョークコ イルである。

[0014]

続される.

【発明の実施の形態】本発明のコモンモードチョークコ イルの実施の形態について、図面により詳細に説明す る.

【0015】まず、本発明の第1の実施の形態について 説明する。

【0016】図1は、本発明の第1の実施の形態のコモ ンモードチョークコイルに用いられるU字型コアの説明 図である。図1において、図1(a)は、一対のU字型 コア1a, 1a'の外観斜視図である。図1(b)は、 U字型コア1aの突き合わせ部の平面図である。また、 40 図3は、本発明に用いる巻線ボビンの平面図であり、図

4は、コモンモードチョークコイルの平面図である。 【0017】図1、図3、図4において、U字型コア1 a, 1a'の磁脚3a, 3a'に、図3に示す2つの巻 線5a,5bが巻き回された巻線ボビン4を嵌挿し、閉 磁路とした一対のU字型コアの磁脚の背部から、図4に 示すように、抑えばね9によりU字型コアを圧接して、 本発明のコモンモードチョークコイルとする。なお、巻 線5a, 5bの入出力端は、従来同様、ピン端子8に接

3

ルに用いるU字型コア1 aの磁脚3 aと、図5に示す従来のU字型コア1 cの磁脚1 2とを比較すると、磁脚の 断面が長方形の、長軸の方向が異なる。

【0019】即ち、図1(b)の網線模様で示した磁脚 3aの断面7aは、図5に示す従来のU字型コア1cの 磁脚12の形状と同じであるが、磁脚2の長方形状の断 面の長軸方向と直角に構成されている点で異なる。

【0020】このように構成することにより、巻線ボビン4にU字型コア1a, 1a'が組み込まれても、巻線ボビン4の銅部がU字型コア1a, 1a'の一方の面よ 10 り高くなることはない。

【0021】そのため、磁脚2の長方形の断面積は、磁脚3aの長方形の断面積よりも30~50%大きくも小さくも形成できる。このことにより、一対のU字型コア1a,1a'の接合面の磁気抵抗を調整、改善することが可能となる。

【0022】なお、巻線ボビン4の仕様は、従来の仕様 と同じでもよく、新たに設計する必要がない。

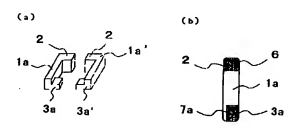
【0023】次に、本発明の第2の実施の形態について説明する。

【0024】図2は、本発明の第2の実施の形態のコモンモードチョークコイルに用いられるU字型コアの説明図である。図2において、図2(a)は、一対のU字型コア1bの外観斜視図である。図2(b)は、U字型コア1bの突き合わせ部の平面図である。

【0025】本第2の実施の形態におけるコモンモードチョークコイルは、U字型コアの磁脚3bの位置、形状が異なるのみで、前記第1の実施の形態と同様であるので、説明を省略する。

【0026】以上のごとく、本発明のU字型コアを使用 30 したコモンモードチョークコイルは、磁脚の一辺の突き合わせ断面積を広くしたので、閉磁路の磁気抵抗が小さくなり、見かけ上のコアの透磁率が上がり、インダクタンスを高くすることが可能となる。

【図1】



【0027】また、U字型コアの巻線ボビンを嵌挿する 磁脚の厚さを薄くすることで、巻線ボビンの薄形・小形 化が可能となる。

[0028]

【発明の効果】以上、説明したごとく、本発明によれば、従来の巻線ボビンをそのまま使用でき、かつ、U字型コアの接合面の磁気抵抗を改良できるコモンモードチョークコイルが得られる。

【図面の簡単な説明】

) 【図1】本発明の第1の実施の形態のコモンモードチョ ークコイルに用いられるU字型コアの説明図。図1

(a)は、一対のU字型コアの外観斜視。図1(b)は、U字型コアの突き合わせ部の平面図。

【図2】本発明の第2の実施の形態のコモンモードチョークコイルに用いられるU字型コアの説明図。図2

(a)は、一対のU字型コアの外観斜視。図2(b)

は、U字型コアの突き合わせ部の平面図。

【図3】巻線ボビンの平面図。

【図4】コモンモードチョークコイルの平面図。

20 【図5】従来のU字型コアの外観斜視図。 【符号の説明】

1a, 1a', 1b, 1c U字型コア

2 磁脚

3a, 3a', 3b 磁脚

4 巻線ボビン

5a,5b 巻線

6 磁脚2の断面

7a (磁脚3aの)断面

7b (磁脚3bの)断面

30 8 ピン端子

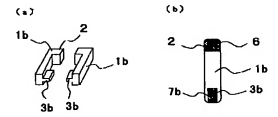
9 抑えばね

11 従来のU字型コア

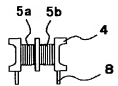
12 磁脚

13 突き合わせ部

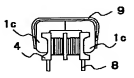
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

